

КОНТРОЛЬНО ЗАПІРНИЙ ЯЩИК

КОНСТРУКЦІЯ

КОНСТРУКЦІЯ:

Контрольно запірні ящики оснащені:

- блоками газу,
- кульовими кранами,
- манометри / вакуум-м,
- датчики тиску, вакууму,
- запобіжниками,
- мідні труби
- сигналізатор стану газів.

- Ящик виконаний з оцинкованої сталі з порошковим покриттям.
- Двері мають замок швидкого відкриття, і вікно датчиків.
- Аварійне відкриття дверей без ключа
- Ящик може обробляти будь-яку кількість медичних газів.

ЗАСТОСУВАННЯ:

Запірно-контрольний ящик дозволяє контролювати тиск, відкриття/закриття подачу і основний запас медичних газів. Він використовується для контролю медичних газів.

Це дозволяє швидко реагувати, наприклад. У разі відмови газових установок. Ящик може бути оснащений сигналізацією стану газів, що забезпечує візуальний і звуковий сигнал у випадку збільшення або зменшення тиску в системі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- номінальний робочий тиск для: O₂, AIR, VAC, N₂O, CO₂ складає 5 бар (0,5 МПа) *
- Номінальний робочий тиск для Air Motor становить 8 бар (0,8 МПа)*
- Номінальний робочий тиск для VAC становить -0,6bar (-0,06МПа)*
- Напруга живлення для сигнальних приладів стані 24 В постійного струму..
- Швидко з'єднувач стандарту NIST для аварійної подачі медичних газів.

*Номінальний робочий тиск має бути узгоджене з замовником

СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ ПРОДУКТУ

Конфігурація ящика запірно-контрольного і тип і кількість газів, залежить від потреб замовника, який визначає в 2 етапи:



метод входу і виходу з газу:

- зверху-вниз MGD
- верху-зверху MGG



Кількість і тип медичних газів відповідно до стандартного порядком:

- Кисень O
- Закис азоту N
- Стисле повітря A
- Вакуумні V
- Двоокис вуглецю C
- AIR MOTOR M

КОНТРОЛЬНО ЗАПІРНИЙ ЯЩИК



Ящик запірно контрольний для 3-х газів вгору-вниз



Ящик запірно контрольний для 3-х газів вгору-вгору

ЯЩИК ЗАПІРНО-КОНТРОЛЬНИЙ ВИХІД ВГОРУ-ВНИЗ

ІНДЕКС

Для 6-ти газів (кисню, закису азоту, стисненого повітря, вакууму, двоокису вуглецю, AIR MOTOR)	MGD ONAVCM
Для 5-ти газів (кисню, закису азоту, стисненого повітря, вакууму, двоокису вуглецю)	MGD ONAVC
Для 4-ти газів (кисню, закису азоту, стисненого повітря, вакууму)	MGD ONAV
Для 3-ти газів (кисню, стисненого повітря, вакууму)	MGD OAV
Для 2-ти газів (кисню, вакууму)	MGD OV
Для 1-го газу (кисню)	MGD O

ЯЩИК ЗАПІРНО-КОНТРОЛЬНИЙ ВИХІД ВГОРУ-ВГОРУ

ІНДЕКС

Для 6-ти газів (кисню, закису азоту, стисненого повітря, вакууму, двоокису вуглецю, AIR MOTOR)	MGG ONAVCM
Для 5-ти газів (кисню, закису азоту, стисненого повітря, вакууму, двоокису вуглецю)	MGG ONAVC
Для 4-ти газів (кисню, закису азоту, стисненого повітря, вакууму)	MGG ONAV
Для 3-ти газів (кисню, стисненого повітря, вакууму)	MGG OAV
Для 3-ти газів (кисню, закису азоту, стисненого повітря)	MGG ONA
Для 2-ти газів (кисню, стисненого повітря)	MGG OA
Для 2-ти газів (кисню, вакууму)	MGG OV
Для 2-ти газів (двоокису вуглецю, азот)	MGG CX
Для 1-го газу (кисню)	MGG O

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ПУНКТ



Пункт відбору для 3-х газів вгору-вгору



Пункт відбору для 2-х газів вгору-вгору

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ПУНКТ ВИХІД ВГОРУ-ВНИЗУ

ІНДЕКС

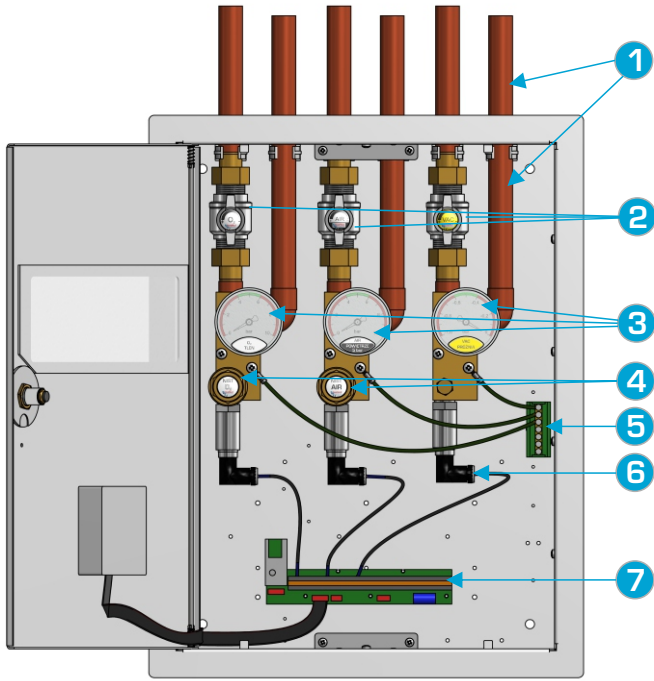
Для 6-ти газів (кисню, закису азоту, стисненого повітря, вакууму, двоокису вуглецю, AIR MOTOR)	PGD ONAVCM
Для 5-ти газів (кисню, закису азоту, стисненого повітря, вакууму, двоокису вуглецю)	PGD ONAVC
Для 4-ти газів (кисню, закису азоту, стисненого повітря, вакууму)	PGD ONAV
Для 3-ти газів (кисню, стисненого повітря, вакууму)	PGD OAV
Для 2-ти газів (кисню, вакууму)	PGD 0V
Для 1-го газу (кисню)	PGD O

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ПУНКТ ВИХІД ВГОРУ-ВГОРУ

ІНДЕКС

Для 6-ти газів (кисню, закису азоту, стисненого повітря, вакууму, двоокису вуглецю, AIR MOTOR)	PGG ONAVCM
Для 5-ти газів (кисню, закису азоту, стисненого повітря, вакууму, двоокису вуглецю)	PGG ONAVC
Для 4-ти газів (кисню, закису азоту, стисненого повітря, вакууму)	PGG ONAV
Для 3-ти газів (кисню, стисненого повітря, вакууму)	PGG OAV
Для 2-ти газів (кисню, вакууму)	PGG 0V
Для 1-го газу (кисню)	PGG O

КОНТРОЛЬНО ЗАПІРНИЙ ЯЩИК



ПОЗНАЧЕННЯ

1. Мідна трубка медична
2. Медичний кульовий кран
3. Манометр з наклейками
4. Пункт відбору NIST
5. Заземлення смуга (7 треків)
6. Передавач KELLER
7. Електронний модуль A-EX
8. Дверцята
9. Замок для дверей
10. Корпус сигналізатора відсутності газу
11. Ящик
12. Рамка
13. Решітка

